

|                        |  |                      |                       |
|------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| <b>Código:</b> CAPA024 | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Gluc-O-Test Limão 75g |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1        |  |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 02     | <b>Emitido por:</b>  | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 05/2025   | Antônio Galli  | Ramon                | Ramon                 |

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Produto: Gluc-o-test limão 75g/300mL | Embalagem: Frasco PET        |
| Lote: 2604005                        | Data de Validade: 06/04/2028 |
| Data de Fabricação: 06/04/2026       | Número MS: 80002670077       |
| Armazenamento: Temperatura ambiente  |                              |

**Análise Físico-Química**

| Ensaio          | Especificação                          | Resultado                              |
|-----------------|--|--|
| Inspeção Visual | Líquido transparente com odor de limão | Líquido transparente com odor de limão |
| Densidade       | 1,085 – 1,105 g/cm <sup>3</sup>        | 1,097 g/cm <sup>3</sup>                |
| pH a 25°C       | 2,50 a 3,50                            | 2,60                                   |

**Análise Microbiológica**

Código da amostra: PA26-112

| Ensaio                                      | Especificação                                    | Resultado         |
|---|--|-------------------|
| <b>Microrganismos aeróbios mesófilos</b>    | Não mais que 1,0 x 10 <sup>2</sup> (UFC/g ou mL) | < 10 UFC/mL       |
| <b>Contagem total de fungos e leveduras</b> | Não mais que 1,0 x 10 <sup>1</sup> (UFC/g ou mL) | < 10 UFC/mL       |
| <b><i>Escherichia coli</i></b>              | Ausência em 1,0g ou mL                           | Ausência em 1,0mL |

**Bibliografia**BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7<sup>a</sup> ed.**, Brasília: ANVISA, 2024**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***

Data: 13/04/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli